Ind	2	~f	\sim 1	-	-
IIIU	EX.	u	u	aı	HIZ



Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/796,431

Examiner

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

AVANT, OSCAR LEE

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1744

Frank Shaffner

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

		Ш						l		
		Date								\neg
Cla		١.,	_	_	ᆣ	Jate	;	_	-	_
_	Original	ات ا								
Final	gin	9/28/05				1				
II.	2	6								ŀ
	1	V								_
	2	V						_	_	_
	3	Ÿ		\Box				_	\dashv	\dashv
	2 3 4 5	7777		_				_	_	⊣
	5	٧						_		-
<u></u>	6 7	Н		_						-
	-	Н		\vdash		Н		\dashv		\dashv
	8	\vdash		-		Н		\dashv	-	-
<u> </u>	8 9 10	Н					-	-	-	-
	10	Н		\vdash			\vdash	-	-	\dashv
 	17	Н				H	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-
<u> </u>	12	\vdash		H		\vdash				\dashv
	1.4	\vdash		\vdash		\vdash			\dashv	\dashv
	14	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
-	15	\vdash		H	_	 		\vdash		\dashv
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	19	\vdash				-	-			\dashv
	10	\vdash					_	-	-	\vdash
	20	\vdash	_	-		-			-	\dashv
	21	\vdash	_	-	-					\dashv
	22			-	-	 				\vdash
	22 23 24	-	_	┢		\vdash	_		_	Н
	24	\vdash	_	┢		\vdash		_	_	H
	25	-	-	-		\vdash	\vdash	_		Н
	25 26	T		\vdash	$\overline{}$	_				П
	27			_	_					П
	27 28 29		\vdash							П
	29									П
	30 31	П			\Box					П
	31					Г				
\Box	32									
	33 34									
	34						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	35									Ш
	36 37						<u> </u>			Ш
	37	_	L	ļ	L	_	_	_		Ш
	38 39	\vdash	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>		L	Ш
		_	L	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L	Ц
<u> </u>	40	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
ļ	43	 	 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ļ	44	\vdash	\vdash	⊢	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	45			<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	46	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		_	<u> </u>	Н
	47	1—	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	ऻ—	├	Н
<u></u>	48	┼	⊢	-	⊢	 —	├		\vdash	\vdash
<u> </u>	49	┼	\vdash	-		 	 	<u> </u>		\vdash
1	50	1	ı	1	I	l l	1	ı	1	ıΙ

Cla	aim					ate	-			
		T		٦	Ī					
Final	Original									
		_	_		_	_		_		
	51	_	_		_	_	_			
	52				\Box					
	53									
	54	\neg								
	55									-
	56									
	57	一								
-	58	\dashv	_				\neg		\vdash	_
—	59	\neg	\dashv	\dashv	_					_
	60	-	\dashv				_		-	
	61	\dashv							_	_
	62	-	-		\vdash		Н	_	\vdash	_
	63	-	\dashv			_	\vdash		\vdash	
\vdash	63	-	-		Н		Н		Н	-
<u> </u>	64	\vdash			Н				Н	
<u> </u>	65	-	_							
<u></u>	66	_	_							
	67		_							
	68			_	_				_	
<u></u>	69					\Box				
	70				_					
	71 72	_						_		<u> </u>
	72	Ш		_	_	_	_			_
	73	Ш	_	_		_	_			_
	74	Н							-	
	75	-			<u> </u>	_	_	⊢	H	—
	76	\dashv		_	H	_			\vdash	
	77 78				-		-	\vdash	_	
	70	\dashv		_	\vdash		-	-		-
-	79 80	Н			H	_	-			-
-	81			_	-		⊢	_	-	<u> </u>
-	01	Н		_	H	<u> </u>				\vdash
-	82 83		_		_	-	┝	\vdash	-	
	84	Н		 -	\vdash	\vdash		-	-	
-	85	Н	-		\vdash	├	\vdash	\vdash	 -	-
-	00	Н	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-
-	86	Н		_	-	 	├	├	├	├-
	87 88	-				_	-	├	├	⊢
-	00	\vdash		-		\vdash				\vdash
	89	-		-	-	-			-	⊢
	90	-		 	 	⊢	\vdash	\vdash	-	-
-	92	\vdash			├	├-	\vdash	-	-	-
-	93		-	├-	-	├	\vdash	-	 	\vdash
-	94	\vdash		-	├	\vdash	-	-	-	\vdash
	95	-	-	\vdash	\vdash	-	╁	-		┢
	96	-	-	-	 	 	-	\vdash	-	\vdash
	97	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	98	-	-	\vdash	\vdash	 	-	一	Н	┢
	99		\vdash	 	1	-	\vdash	\vdash	t^-	Т
	100	\vdash	\vdash	\vdash	T	1	Г	T	t	
L					1					1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				E	ate	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146					I	ī				Ī	\dashv
102	Final										
102		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106	Ш								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	\vdash						_		\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108	_					Н	_		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		1109			-			-		\dashv	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	\vdash		-	_	_		-	-1	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112						\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash		Н		-	_			\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	-		Н						ᅥ
117		115	i i					Н	_		\neg
117		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120		118									
120		119									
123		120									
123		121								Ш	
126		122		<u> </u>		_	_				
126		123	<u> </u>	<u> </u>							Ш
126		124	<u> </u>	<u> </u>					_		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		125	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			닉
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126	-	-	H		⊢	_	_		\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128	 -		\vdash	_	-	_		_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		\vdash	-	_	\vdash	-	_		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	-	-		_	\vdash	\vdash		\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131				\vdash	┢─			H	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	_				Т	Т			
134		133				Г	Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135							\Box		
139 140 141 142 143 144 145 146		136	L.		$oxed{\Box}$	L	_		_		
139 140 141 142 143 144 145 146		137	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146		138	-	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	⊢	 	├—	Ш
141 142 143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		139	<u> </u>	 	-	_	-		├-	<u> </u>	-
142 143 144 145 146	_		-		 		-	-			Н
143			1	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			┢	-	-	-	+	\vdash	\vdash	-	Н
145			-	\vdash	\vdash		H	\vdash	 	 	Н
146			t^-	 	1	-	 	\vdash	<u> </u>	t	Н
	<u> </u>			\vdash		T	H	ΙT	\vdash	 	П
			1-	T				П			П
148			T	1	T		Π				
149		149					L				
150		150									